



Electric Automation
Automation specialists

Referência: OVRT240-275sPTSQS
Código: 2CTB815704R0000

OVR T2 40-275s QS P TS

A partir de Electric Automation Network



OVR T2 40-275s P TS, QS

Pedido

Produto Principal Digite:	T2
EAN:	3660308525222
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85363090

Técnico

Tipo de Distribuição de Baixa Tensão do Sistema:	TT TN-C TN-S
Tensão Nominal CA do Sistema (U_0):	230 / 400 V
Número de unidades de Pólos:	1
Descarregador De Classe:	II
Normas:	IEC 61643-11 / EN 61643-11
Tipo De Produto:	QS
Indicador Remoto:	Sim
Versão:	Plug-in
Corrente De Descarga ($I_{u_{max}}$):	Nominal de 20 kA Máximo de 40 kA Um Total de 40 kA

Máxima De Operação Contínua Tensão (U _c):	(L-PE) 275 V (L-L) 275 V (L-N) 275 V (N-PE)- V
Tensão nominal DC:	350 V
Tensão Nível De Proteção (U _p):	(L-N) 1.35 kV (N-PE) 1.35 kV (L-PE) 1.35 kV
Resistência A Curto-Circuito I _{cc} :	100 kA
Temporária De Sobretensão Valor De Teste (U _T):	337 V
Proteção De Curto-Circuito Dispositivos:	A Curva B Disjuntores ≤ 125 Curva C Disjuntores ≤ 125 gL Tipo de Fusíveis ≤ 160 gG Tipo de Fusíveis ≤ 160
Auxiliar De Carga Do Circuito:	Mínimo 12Vdc - 10mA Máximo 250Vac - 1A
A Perda De Energia:	28 mW
Nome Do Produto:	Dispositivos De Proteção Contra Surtos
Adequado Para:	Para proteger os sistemas contra a sobretensão transitória (relâmpago)

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	17.8mm
Líquido Do Produto Profundidade:	76.7mm
Líquido Do Produto Altura:	95.8mm
Peso Líquido Do Produto:	150g
Largura em Número de Modular Espaçamentos:	1

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	117 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	25 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	82 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	165 g
Pacote de Nível 1 EAN:	3660308525222

Certificados e Declarações (Número do Documento)

Folha De Dados, Informações Técnicas:	2CTC432305D1701
Declaração de Conformidade CE:	2CTC436004G1701

Classificações

ETIM 4:	EC000941 - proteção contra surtos de dispositivo para sistemas de abastecimento de energia
ETIM 5:	EC000941 - proteção contra surtos de dispositivo para sistemas de abastecimento de energia